

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	28.02.2024	
Tilsynstype	Prioriteret tilsyn	
CVR-nummer	30726014	
P-nummer	1013479387	
Virksomhed	PS Industrilakering A/S	
Adresse	Industrivej 22	
Postnummer og by	8260 Viby J.	
Telefon	40621467	
Mobil	52740123	
e-mail	info@ps-industrilakering.dk	
Kontaktperson	Søren Bredal Damm, Søren Lykkegaard Wiesneck	
Branchekode	A203	Anlæg, der foretager støvfrembr. overfl. behandlin
Biaktiviteter		
Opstartsdato	20.07.2007	
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>		
Virksomheden	Søren Bredal Damm, Søren Lykkegaard Wiesneck	
Aarhus Kommune	Mette Noe-Nygaard Rasmussen	

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift gennemgået. Baggrunden for tilsynet er kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 2.09.2009 og tillægsgodkendelse af 29.08.2019. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	
Er alle aktiviteter omfattet af godkend.	Virksomheden har en miljøgodkendelse fra 02.09.2009, hvori alle aktiviteter er omfattet bortset fra vådlakerings kabinerne der har en tillægsgodkendelse fra 28.09.2019.
Afsluttende bemærkninger	<p>Tilsynet blev varslet for at følge op på tilsyn af 24. november 2023. Den gamle ejer af virksomheden ville sørge for at få lavet præstations-kontrollen. Aarhus Kommune har dog ikke hørt fra den gamle ejer hvorved det er et mellemværende imellem ny og gammel ejer af virksomheden at få afklaret dette.</p> <p>Lige nu mangler Aarhus Kommune derfor afklaring på følgende punkter:</p> <p><u>Opfølgningspunkter fra godkendelse i 2009</u></p> <p>Fra godkendelse 2. september 2009 står der følgende vilkår</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>3.2.2 det årlige forbrug af råvarer og hjælpestoffer må maksimalt være Pulvermaling 30 Tons Gardabond A 4949 400kg Gardabond H 7110 25 kg Natrunlud 900 kg Saltsyre 1200 kg</p> <p>Af vilkår 3.10.1 står der følgende En gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Anvendte mængde råvarer •Anvendte hjælpestoffer •For enhver type affald: afleverede mængder og afleveringssted, for farligt affald oplyses endvidere EAK kode •Forbrug af energi og vand •Oplag af råvarer pr 1. januar •Oplag af hjælpestoffer pr 1. januar •Oplag af affald pr 1. januar <p>Bedst tilgængelige teknik(BAT) Rapporten skal endvidere indeholde en redegørelse for, hvilke initiativer virksomheden har taget for at indføre den bedste tilgængelige teknik samt eventuelle planer for indførelse af dette i fremtiden.</p> <p>Nedenfor kan I se data som Aarhus Kommune har fået i 2019. H7433 gardabond additiv er det samme som Gardabond H 7110. Råvareforbrug 2019 Gardabond- Additiv H 7143: 25kg Gardabond- Additiv H 7178: 80kg Gardabond A 4949: 400kg. Pulver: 16804,09 kg</p> <p><u>Opfølgningspunkter fra godkendelse i 2019</u></p> <p>Vilkår 3.3.2</p> <p>Vådlakering forbrug af råvarer Lille kabine Maling l/h 1,069 Opløsningsmidler 0,53 kg/h forbrug af opløsningsmidler g/h 0,147</p> <p>Stor kabine Maling l/h 4,87 Opløsningsmidler 2,412 kg/h forbrug af opløsningsmidler g/h 0,67</p> <p>3.3.3.Der må maksimalt anvendes 6 kg opløsningsmidler pr time.</p> <p>3.5.6.Senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, skal der foretages præstations-kontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 3.5.3 er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, dog højst 1 gang årligt, at der foretages yderligere præstationskontrol. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år. Dette gælder også for anlæg, hvor den udsugede luft- mængde er mindre end eller lig med 25.000 normal m³/time. Prøvetagning og analyse for totalstøv og epoxystøv skal ske efter metodeblad nr. MEL-02, mens der for zinkstøv skal prøvetages efter metodeblad nr. MEL-02 og analyseres efter metodeblad nr. MEL-08a.</p> <p>Jævnfør vilkår 3.5.6 skal i have lavet en præstations-kontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 3.5.3 er overholdt. Som jeg også oplyste ved tilsynet.</p> <p>Derudover mangler vi også årsrapport for vådlakeringsanlægget jævnfør vilkår 3.9.1</p> <p>3.9.1. Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation for det årlige forbrug af opløsningsmidler maksimalt er på: 4,4 tons pr. år. Året regnes fra februar-februar. • Tidspunkt for og karakter af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer, samt resultatet af den månedlige kontrol af posefilter o. lign, eller hvis der har været alarmer. <p>For at imødekomme virksomheden udskyder Aarhus Kommune fristen for at vende tilbage med <u>plan</u> for hvornår præstations-kontrollen kan foretages til den 4. april 2024.</p> <p>Virksomheden må rigtig gerne i mellemtiden indsende data på følgende på ovenstående data omkring råvareforbrug etc som er lettere og finde data på.</p> <p>Ved tilsynet snakkede vi også om at der er nogle u hensigtsmæssigheder ved tillægsgodkendelsen som virksomheden gerne vil have lavet om.</p>
Opfølgning fra sidste tilsyn	<p>Tilsynet gav anledning til følgende afsluttende bemærkninger: Senest den 5. januar 2024 skal PS. Industrielakering komme med en plan for hvornår præstations-kontrollen udføres. Når præstations-kontrollen er udført, skal rapporten sendes til Teknik og Miljø Aarhus Kommune.</p> <p>I forhold til opgørelser for råvare forbrug etc. for tør lakering og vådlakering skal disse indsendes til Aarhus Kommune senest 1. februar 2024. Årsrapporten skal indeholde data fra 2021, 2022 og 2023. I kan eventuelt bruge vedhæftede Excel ark til at udfylde data i.</p> <p>Opfølgningspunkter fra godkendelse i 2009</p> <p>Fra godkendelse 2. september 2009 står der følgende vilkår</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>3.2.2 det årlige forbrug af råvarer og hjælpestoffer må maksimalt være</p> <p>Pulvermaling 30 Tons Gardabond A 4949 400kg Gardabond H 7110 25 kg Natrunlud 900 kg Saltsyre 1200 kg</p> <p>Af vilkår 3.10.1 står der følgende En gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger</p> <ul style="list-style-type: none"> •"'"'"'" Anvendte mængde råvarer •"'"'"'" Anvendte hjælpestoffer •"'"'"'" For enhver type affald: afleverede mængder og afleveringssted, for farligt affald oplyses endvidere EAK kode •"'"'"'" Forbrug af energi og vand •"'"'"'" Oplag af råvarer pr 1. januar •"'"'"'" Oplag af hjælpestoffer pr 1. januar •"'"'"'" Oplag af affald pr 1. januar <p>Bedst tilgængelige teknik(BAT) Rapporten skal endvidere indeholde en redegørelse for , hvilke initiativer virksomheden har taget for at indføre den bedste tilgængelige teknik samt eventuelle planer for indførelse af dette i fremtiden.</p> <p>Nedenfor kan I se data som Aarhus Kommune har fået i 2019. H7433 gardabond additiv er det samme som Gardabond H 7110. Råvareforbrug 2019 Gardabond- Additiv H 7143: 25kg Gardabond- Additiv H 7178: 80kg Gardabond A 4949: 400kg. Pulver: 16804,09 kg</p> <p>Vilkår 3.9.2 Der skal føres journal over anvendte mængder råvare og hjælpestoffer inklusivt forbrug af el og gas. Der skal føres journal over producerede mængder affald.</p> <p>Affaldsmængde i 2017 er samme som i 2016.</p> <p>For 2016 er der fremvist følgende ved tilsynet: Vandforbrug er opgjort af ejeren af bygningen. Der er flere lejere. Ps Industrilakerings vandforbrug for 2016 er på 235,9 m3. Industrilakerings vandforbrug for 2017 er på 702,321 m3. Industrilakerings vandforbrug for 2018 er på 674,56 m3.</p> <p>Gas 2016 74.010kg Gas forbrugt i alt i 2017 -76389 kg Gas forbrugt i alt i 2018 -64327 kg</p> <p>2017 Måler 571313123200380423 er der brugt 58.559 kWh måler 571313123200443517 er der brugt 349.680,71 kWh Der er brugt EI -368448 kWh i 2018</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>2019 Vand: 689,196 m³ Gas: 73765 kg El: 402.057,81 kwh</p> <p>Opfølgingspunkter fra godkendelse i 2019</p> <p>Vilkår 3.3.2</p> <p>Vådlakering forbrug af råvarer Lille kabine Maling l/h 1,069 Opløsningsmidler 0,53 kg/h forbrug af opløsningsmidler g/h 0,147</p> <p>Stor kabine Maling l/h 4,87 Opløsningsmidler 2,412 kg/h forbrug af opløsningsmidler g/h 0,67</p> <p>3.3.3. Der må maksimalt anvendes 6 kg opløsningsmidler pr time.</p> <p>3.5.6. Senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, skal der foretages præstations-kontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 3.5.3 er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, dog højst 1 gang årligt, at der foretages yderligere præstationskontrol. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år. Dette gælder også for anlæg, hvor den udsugede luft- mængde er mindre end eller lig med 25.000 normal m³/time. Prøvetagning og analyse for totalstøv og epoxystøv skal ske efter metodeblad nr. MEL-02, mens der for zinkstøv skal prøvetages efter metodeblad nr. MEL-02 og analyseres efter metodeblad nr. MEL-08a.</p> <p>Jævnfør vilkår 3.5.6 skal i have lavet en præstations-kontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 3.5.3 er overholdt. Som jeg også oplyste ved tilsynet.</p> <p>Derudover mangler vi også årsrapport for vådlakeringsanlægget jævnfør vilkår 3.9.1</p> <p>3.9.1. Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation for det årlige forbrug af opløsningsmidler maksimalt er på: 4,4 tons pr. år. Året regnes fra februar-februar. • Tidspunkt for og karakter af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer, samt resultatet af den månedlige kontrol af posefilter o. lign, eller hvis der har været alarmer.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Frist for indberetning Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. februar. Afrapportering skal ske pr. 1. februar.</p> <p>Første afrapportering er pr. 1. februar 2020.</p> <p>Regnskabsår og frist for indberetning kan efter aftale med tilsynsmyndigheden ændres.</p> <p>Det er meget normalt og helt efter bogen og få lavet sådan en præstationskontrol efter man har fået en godkendelse for at dokumentere at man lever op til de beregninger der var forudsætningen ved godkendelsen. Det er et vilkår som alle virksomheder har når de har den aktivitet I har.</p>
Egenkontrol	<p>Eftersyn af anlæg.</p> <p>Vilkår 3.9.1 Det er axflow der fører tilsyn med kompressor. Der har ikke været anmærkninger i 2018.</p> <p>Forbrug af råvare og hjælpestoffer. Vilkår 3.9.2 Der skal føres journal over anvendte mængder råvare og hjælpestoffer inklusivt forbrug af el og gas. Der skal føres journal over producerede mængder affald.</p>
Miljøledelse og systematik	Virksomheden skal på sigt Iso 9000 certificeres og igennem ESG vurdering.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Virksomheden beskæftiger sig med pulverlakering af metalemner. Forinden lakeringen gennemgår emnerne en fosfatering.</p> <p>Emner ophænges på conveyor, fosfatering med afledning af skyllevand, tørring, pulverlakering, hærdeovn og sandblæsningskabine.</p>
Produktionsareal (m ²):	2.500
Antal ansatte	I produktionen er der beskæftiget 9 personer.

Planforhold

Planforhold	I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i Industriområde - 12.11.13.ER.
-------------	---

Driftstid

Hverdage kl. 07:00-16:00
Lørdage kl.
Søn- og helligdage kl.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>I følge vilkår 3.2.2 må det årlige forbrug af råvare og hjælpestoffer maksimalt være:</p> <p>Pulvermaling: 30t Gardabond A4949: 400 kg Gardabond H 7110: 25 kg Natronlud: 900 kg Saltsyre: 1200 kg Dette blev kontrolleret ved tilsynet. Det er lidt uklart hvor meget Gardabond A4949, Gardabond H 7143 der benyttes.</p> <p>H7433 gardabond additiv er det samme som Gardabond H 7110.</p> <p>Råvareforbrug 2019 Gardabond- Additiv H 7143: 25kg Gardabond- Additiv H 7178: 80kg Gardabond A 4949: 400kg. Pulver: 16804,09 kg</p> <p>Råvareforbrug 2023 kendes ikke</p>

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er 20 meter.
Væsentlige støjkloder	Virksomhedens væsentligste støjkloder er <ul style="list-style-type: none">•Udsugning•Til- og frakørsel
Vurdering af støj	Virksomheden har støjdæmpet afkast mod Sletvej, hvor der en bolig beliggende. Rapport modtaget. Støjniveauet er målt til 35 dB(A), herved kan driftstiden udvides, hvis det i korte perioder bliver nødvendigt.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

LUFT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	Der er filtervagt på filtre fra malekabiner. I miljøansøgning er ikke oplyst om virkningsgrad, men efter oplysninger ved etablering af virksomhed er der en virkningsgrad på 99%. Der er ekstern service på filtre. Det tidligere Glenco nu Kemp og Lauritzen servicerer anlægget de kommer hver oktober.
Rumopvarmning	Virksomheden opvarmes ved el i kontor – ellers af overskudsvarme fra gasfyret tørre-hærdeovn.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	<p>"Bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering" regulerer imidlertid indholdet af VOC i produkter til autoreparationslakering, således at det vurderes, at VOC-bekendtgørelsens reduktionsprogram overholdes.</p> <p>Miljøstyrelsen har meldt ud, at der på den baggrund er autoreparationslakering fremover, ikke er omfattet af VOC-bekendtgørelsen. På den baggrund vurderer Natur og Miljø, at der ikke er behov for at foretage yderligere vurderinger i.h.t. VOC-bekendtgørelsen.</p>

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der er ikke i godkendelsen angivet noget i forhold til lugt og det forventes heller ikke at virksomheden er kilde til lugt.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renselanlæg	
---	--

Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	19.01.1999

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>Spildevandstilladelse fra 19. januar 1999. I følge spildevands tilladelsen må følgende ikke overskrides.</p> <p>Phosfor(totalt P)- 50 mg/L Olie(mineralsk)- 50 mg/L Temperatur (Maksimalt)- 35 grader celcius. pH værdi skal ligge i intervallet- 6,5-9,0 Virksomheden er ikke overgået til nyt fosfateringsprodukt (zirconiumphosphat).</p> <p>Der bruges ikke længere saltsyre eller natronlud da der er installeret et omvendtosmose anlæg der kun benytter saltabletter.</p>

PFAS stoffer i forbindelse med virksomhedens aktiviteter

Ved tilsynet blev informeret om mulighederne for at identificere og udfase PFAS fra virksomhedens råvarer og produkter jf. det fremsende vejledningsmateriale.

PFAS dækker over en gruppe på over 12.000 syntetisk fremstillede stoffer med bred anvendelse i industrien. Stofferne anvendes blandt andet i smøremidler til maskiner, i rørføringer, i produktion af plastik, elektronik, maling og tekstiler og mange andre steder, hvor man har gavn af stoffernes vand-, fedt- eller smudsafvisende egenskaber eller tekniske egenskaber som resistens over for varme, kemi og slid.

PFAS kaldes for evighedskemikalier, fordi det kan tage flere årtier, før stofferne er nedbrudt. I de fleste tilfælde er det at være i kontakt med et produkt, der indeholder PFAS, ikke problematisk for den enkelte. Den lange nedbrydningstid betyder imidlertid, at stofferne over tid kan ophobes i mennesker og miljø i så store mængder, at de til sidst kan være skadelige.

Ved at fortsætte udledning af PFAS, vil ophobningen blive større og føre flere konsekvenser med sig. Om de bedst undersøgte PFAS ved man, at de kan medføre sundhedseffekter såsom effekter på leveren og immunsystemet, lavere fødselsvægt og effekter på fertiliteten og/eller det ufødte barn. PFAS, der anvendes i industriel produktion, kan ende i spildevand via proces- og rengøringsvand, men også ved spild, udsivning fra oplag eller ved uheld. Med spildevandet ledes stofferne enten direkte til vandmiljøet eller til renseanlæg. Forsyningsselskabernes renseanlæg fjerner ikke PFAS, som derfor udledes til vandmiljøet med renseanlæggets spildevand. Nogle PFAS har tendens til at ophobes i spildevandsslammet, og udbringning af slam på marker kan derfor give anledning til, at PFAS potentielt kan optages i fødevarer.

På baggrund af ovenstående blev virksomheden bedt om at undersøge de kemikalier der bliver brugt i processer samt rengøringsmidler på virksomheden for at se om de eventuelt indeholder PFAS stoffer. Hvis dette ikke umiddelbart kan ses, bedes virksomheden kontakte deres leverandør og undersøge hvorvidt der er PFAS stoffer i produkterne.

Det er derfor en opfordring til virksomheden, at de allerede på nuværende tidspunkt erstatter deres PFAS-holdige produkter med andre produkter, der ikke indeholder fluor.

I kan læse mere om PFAS i de vedhæftede dokumenter fra Miljøstyrelsen.

Her er et link til miljøstyrelsens kampagne om PFAS [materiale-til-virksomhederne.docx \(live.com\)](#)

Udskillere

Oplysninger vedr. den kommunale tømningsordning:

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Der er ingen olieudskillere på virksomheden. I miljøgodkendelse fra 2009 står der følgende: Skyllesektionen i trin 2 har vandpåfyldning fra trin 3. Der er indbygget sandfang og olieudskillere. Overskudsvand fra trin 2 ledes dels til trin 1 dels til kloak. Skyllevandet, der ledes til kloak, vil indeholde mindre rester fra fosfateringsbadet. Det er ikke helt som beskrevet ovenfor at anlægget kører mere fordi der er etableret et omvendt osmose anlæg der kun benytter salttabletter.
Tømning / kontrol af udskillere	Ikke relevant

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Det er ikke hvad man normalt forstår ved sandfang men Jysk miljørens henter bundfaldet fra badene.
Tømning / kontrol af sandfang	Det er ikke hvad man normalt forstår ved sandfang men Jysk miljørens henter bundfaldet fra badene.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Der må jævnfør vilkår 3.7.1 fra miljøgodkendelse af 2009 maksimalt produceres og oplagres følgende mængder: EAK kode 110104 mængde tons pr år 15 m3 Brugt fosfatering Mængde 2010: 12 m3 i 2004'''''' Opbevaring: I anlæg'''''' Transportør/indsamler: Jysk Miljørens'''''' Modtager: Jysk Miljørens Der er installeret et omvendt osmose anlæg der kun benytter salttabletter. Derfor er det ikke samme mængde miljøfarligt affald der skal afhentes. Derudover afleveres der maling med fortynder til Farligt affald, Aarhus Kommune. I 2020 er der indtil videre afhentet 3200 liter.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Øvrigt affald	Forbrændingseget Mængde 2016: Affald brændbart 10800kg. Affald genbrugs plastik 480kg. Affald genbrugs pap 480kg. Opbevaring: container'''''' Transportør/indsamler: Marius Pedersen '''''' Modtager: Forbrænding Mængden i 2019 er det samme som i 2016.

Sortering af husholdningslignende affald

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



Link med information og kontaktinfo til affaldskonsulenterne i erhvervsaffald.

Få hjælp til at håndtere jeres virksomheds affald korrekt: [Hjælp til affaldshåndtering i din virksomhed](#)

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	2 gastanke, der serviceres af Primagas. Kontor opvarmes med el. I ois er der registreret en olietank etableret 2020, fabrikations år 2018. Fabnrnr. 70353 Størrelse 1200L Indhold: fyrringsgasolie Materiale: stål Etablering 2020 Placering: indendørs Typegodnr. 50-5323 Type: enkeltvægget Fabrikationsår: 2018
Rørføringer til olietanke	Det blev oplyst ved tilsynet at der i forbindelse med de to vådlakeringskabiner skal installeres en olietank til at opvarme kabinerne til hærtningsprocessen.

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Kontrol af rørføringen til tanken

I henhold til § 49 i Olietanksbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålrør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på 50

år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres at der ikke sker udslip fra disse.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Virksomhedens opbevaring af flydende farligt affald vurderes at være sikre.
Opbevaring af flydende råvarer	Flydende råvarer er placeret på spildbakker.
Påfyldningsplads for brændstof	Der er ingen påfyldningsplads på virksomheden.
Belægninger	Belægninger anses for at være tætte.
Jordforurening	Virksomheden er ikke placeret i et område med indsatsplaner for beskyttelse af grundvand, overfladevand, i sårbart naturområde eller i nærheden af sårbart naturområde. Der er ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomheden er meget interesseret i grønne tiltag og er selv i gang med en hel masse. Blandt andet genindvinding af varme fra udluftning og på sigt måske solceller på taget.</p> <p>Vi snakkede ved tilsynet om muligheden for at blive assisteret og derfor vil virksomheden blive ringet op af en klimafaglig kollega. Aarhus Kommune har flere forskellige muligheder. Se eventuelt følgende link:</p> <p>Grøn Aarhus - En mulighed for konkrete grønne tiltag i din virksomhed. Grøn Aarhus er en hjemmeside der samler konkrete grønne projekter målrettet virksomheder i Aarhus.</p> <p>Aarhus Kommune vil med Grøn Aarhus samle konkrete grønne projekter så virksomhederne kan kickstarte eller fortsætte den grønne omstilling.</p> <p><u>Grøn Aarhus - grønne projekter til din virksomhed</u></p>

Solceller

Har jeres virksomhed et stort Elforbrug? Forbruget af el i bygningen kan ses på www.eloverblik.dk

Overvejer jeres virksomhed at etablere solceller på taget?

Aarhus Kommune har vi udviklet et værktøj, der kan vise, hvilke potentialer solceller kan have for jeres virksomhed.

[Solceller til taget eller facaden af jeres virksomhed \(office.com\)](#)

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet er udført af:

Mette Noe-Nygaard Rasmussen
Biolog

tlf: 41 85 58 99
e-mail: mnnr@aarhus.dk